(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

M° de publication :

(4 n'utiliser que pour les commandes de reproduction

2 604 120

21) Nº d'enregistrement national :

86 13419

(5) Int Cl\* : 8 41 J 3/04, 29/38, 11/70; B 41 M 3/18; G 05 B 15/02, 19/18.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

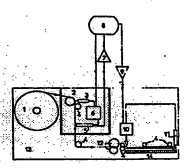
**A1** 

- 2 Date de dépôt : 19 septembre 1986.
- (30) Priorité :

- (7) Demandaur(s): MILLIASSEAU FLAUNET Francis et GA-BET Alain. — FR.
- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 12 du 25 mars 1988.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (2) Inventeur(s): Francis Milliasseau Flaunet: Alain Gabet.
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandateire(s) :
- 6 Dispositif d'impression et de coupe pilaté per ordinateur pour la fabrication de papier peint.
- 57 La présente invention conceme un dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papiers peints. Il utilise une imprimante à jet d'encre 2 qui reçoit le papier de la bobine 1. Ce papier, guidé par les rouleaux 4 est imprimé par la tête d'impression 3 puis, passe devant des capteurs optiques 5 dont certains serviront à commander un asservissement bidimentionnel par l'intermédiaire du circuit électronique 6, slors que d'autres capteurs optiques 5 serviront, via un convertisseur analogique numérique 7 à contrôler la teinte du papier peint, en agissant sur l'ordinateur 8 qui envoie ses données sur le circuit 6, afin d'obtenir les motifs décoratifs désirés.

  Par ailleurs, l'ordinateur 8 commande par l'intermédiaire

Per alleura, l'ordinateur 8 commande par l'intermédiaire d'une interface 9 le massicot de coupe de longueur des lés 10, les données étant validées par le capteur d'extrémité 11, La coupe de longueur des lés étant assurée par des diseilles circulaires 12. L'ensemble est couplé mécaniquement par le châssis de la machine 13 supportant également une table à translation automatique 14.



2 604 1

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de le Committee - 75732 PARIS CEDEX 16

DISPOSITIF D' IMPRESSION ET DE COUPE PILOTE PAR CHOINATEUR POUR LA FABRICATION DE PAPIER PEINT

la présente invention concerne l'utilisation de l'informatique appliquée à la fabrication du papier paint.

5

10

20

25

30

Actuellement, la fabrication du papier peint est réalisée d'une manière traditionnelle par l'impression du papier à l'aide de machines à cylindres, dont les gravures sont, essentiellement, du type flemographique. Il est donc nécessaire de réaliser un ou plusieurs cylindres pour reproduire un motif de papier déterminé. En conséquence, l'importance quantitative et financière du parc. à cylindres d'une entreprise est proportionnelle au choix des motifs de papiers peints offerts à la clientèle. Cet état de fait est une des causes des difficultés de gestion dans cette branche de l'industrie, par atiliaurs, les motifs et les teintes sont

déterminés et immables, ce qui fait que le papier présenté à la clientèle n'offre qu'un choix limité et ne permet pas de personneliser totalement les décors intérieurs.

C'est pour pallier à ces inconvénients qu'il a été conqu un dispositif utilisent un ordinateur dans lequel est inséré un programme qui a pour réla d'assurer la commande d'une imprimente couleurs à jet d'entre. Dès lors, l'entreprise de papiers paints n'aura plus qu'à stocker des logiciels à la place des cylindres, comme précedemment.

Par ailleurs, l'évolution actuelle des langages informatiques tendent à la simplification d'emploi de ceux-ci, il est donc possible d'obtanir une composition de motifs, et un choix de teintes à la demande, ce qui détermine deux aventages : réduire encore plus, la quantité stockés de logiciels, et permettre une personnelisation des papiers peints, chaque demandeur pouvant à son gré, combiner les motifs qui lui plaisent, prévoir les teintes en fonction de son goût personnel, il accorder ainsi la décoration murale àu style de son mobilier et avoir le plaisir, en plus de la création, de sortir des standarts imposés par les choix des entreprises.

En outre, ce dispositif permet dans le cas, d'une fabrication personnalisée de commander la longueur des lés grâce au pilotage d'un massicot, ce qui apporte l'avantage d'une part de supprimer les chutes,

et d'autre part , de gagner du temps au moment de la pose.

Ce dispositif d'impression et de coupe pour fabrication de papiers peints, se caractérise en ce qu'il est piloté par un ordinateur dont la mémoire de messe contient le logiciel correspondant au motif décoratif choisi, le dit ordinateur, associé à un écrem couleurs transmettant les données à une impriments couleurs à jet d'encre, laquelle est couplée mécaniquement par un chemin de roulement à un massicot, celuici servent à couper les lés à la longueur programmée.

Par ailleurs, cette imprimente spécifique à la présente utilisation se caractérise en ce qu'elle est dotée :

d'un circuit de contrôle augmentant la précision du positionnement des lignes dans le sens horizontal et vertical. Cette augmentation de la précision hi-dimentionnelle étent nécessaire à l'impression du papier point, cer du fait de l'importance des surfaces reconstituées surfaces plans muraux, une soldition d'imprécisions dens l'impression ou dans la découpe du papier paut produire des défauts trop visibles et nuire à la qualité du dit papier. Ce circuit de contrôle comporte donc, des moyens de lecture visant les treits verticaux et horizontanx tracés de chaque côté des lés, associé à des moyens de comptage des impulsions, et des moyens d'impression assurent la correction du positionnement des lignes d'impression du motif à reproduire.

- d'un dispositif de régulation de la saturation des teinies comportant des moyers de lecture permettant l'analyse séquentielle des zones à contrôler, puis après digitalisation des moyers agissant sur le programme de l'ordinateur au niveau du dosage des dites teintes.

En outre, imprimente, chemin de roulement et massicot forment un ensemble supporté par le chassis de la machine.

La commande du massicot, nécessitant, pour sa part, la création d'un donneur d'ordres du type interface spécifique à la présente utilisation.

30

Afin d'expliciter l'invention, et pour une meilleure compréhension, il est donné à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation se référant aux dessins ci-empénés :

FIGHE 1 : Représentation symbolique des éléments constituent une machine conforme aux principes de l'invention.

FIGURE 2 : Schéna synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel d'une imprimante à jet d'encre.

Le papier stocké dans la bobine (1) est dirigé dans l'imprimente couleurs (2), passe devant la tête d'impression (3), guidé par des rouleux de guidage (4) puis, le papier étant encré, il se présente devant les capteurs optiques (5) dont certains d'entre en serviront à la correction de position des lignes d'impression du motif à remoduire, grêce à un signal injecté dans la circuit électronique de correction (6), le dit circuit agissant sur le déviateur de l'imprimente à jet d'encre (2).

10

Par ailleurs, il est prévu d'autres capteurs optiques (5) qui ont pour fonction l'envoi d'un signal analogique dans un convertisseur analogique numérique (7) correspondant à la correction de teintes, ce convertisseur (7) transmettant les données à l'ordinateur (8). Ce dernier est muni d'un écran couleurs et d'une mémoire de masse contanant le logiciel correspondant au motif décoratif choisi.

L'ordinateur (8) envoie d'une part ses données à l'imprimente (2) et d'eutre part à une interface (9) qui assure la commende du massicot de longueur des lés (10), les données étant validées par le capteur d'entrémité (11).

Le messicotage de la lergeur des lés est essuré par les cisailles circulaires (12) dont le montage est réglé, rigoureusement par rapport à l'imprimente, l'ensemble du chemin de roulement étant monté dans le chassis d'ensemble de la machine (13). Le chassis supportant également une table à translation automatique (14) dont le rôle est d'empiler les lés prédécoupés.

la figure 2 est le schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel de l'imprimente à jet d'encre sur lequel on trouve un circuit d'entrée tampon (15) servant à studier les données à imprimer et, par un premier convertisseur numérique analogique (16), à les transformer en coordonnées verticales analogiques ainsi que par un second convertisseur numérique analogique (17), à les transformer en coordonnées horizontales analogiques, ces types de circuits se trouvent habituellement dans certaines imprimentes à jet d'encre.

La sortie du convertisseur analogique (16) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (18) dont les sorties excitent les électrodes du déviateur (19) , lesquelles agissent verticalement sur le jet d'encre.

10

L'antre entrée de l'amplificateur différentiel (18) reçuit une tersion issue d'un circuit intégrateur (20), lui-sême allumnté par un compteur d'impulsions (21) qui reçuit les adgraix générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits tests horizontaix, inscrite au bout de chaque ligne d'impression.

Il est einsi, réalisé une bourle d'asservissement permettent le positionnement précis des lignes d'impression dans le sens vertical.

La scrtie du convertisseur numérique analogique (17) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (22) dont les scrties vont exciter les électrodes du déviateur (19) lesquelles agiront horizontalement sur le jet d'encre.

L'autre entrée de l'amplificateur différentiel (22) reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (23), 5

lui-même alimenté par un capteur d'impulsions (24) qui reçoit les signaux générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits tests verticaux inscrits au bout de chaque ligne d'impression.

Per ce moyen, il est réalisé une boucle d'asservissement permettant le positionnement précis des lignes d'impression dans le sens horizontal.

## REVENDICATIONS

1.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, caractéries en ce qu'il est piloté par un ordinateur (8) dont la mémoire de masse contient le logiciel correspondant au motif décoratif choisi, le dit ordinateur (8) transmettant les données à une imprimente couleurs à jet d'encre (2) qui est dotée :

- d'un circuit de contrôle compartant des moyens de lecture (5) visent les traits tests verticeux et horizonteux traçés de chaque côté des lés, associé à des moyens de comptage des impulsions (21) (24) puis d'intégration (20) (23) pour permettre la correction du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression du motif à reproduire,

 d'un dispositif de régulation de la saturation des teintes comportant des moyers de lecture (5) permettent l'analyse séquentielle des zones à contrôler, des moyers de digitalisation (7) agissant sur le programme de l'ordinateur (8) au niveau du dosage des teintes,

La dite imprimente (2) étant couplée mécaniquement per un chemin de roulement à un massicot (12) ,l'ensemble étant supporté par le chassis de la machine (13).

2.— Dipositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la reventication 1, caractérisé en ce que la correction du positionnement bi-dimenticamel des lignes d'impression , est effectuée par l'intermédiaire de capteurs optiques (5) lesquels détectent un signal injecté dans le circuit électronique (6), le dit circuit (6) agissent sur le déviateur de l'imprimente (2).

3.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint,

selon la revendication 1, cerectérisé en ce que la régulation de la saturation des taintes est obtenue par l'intermédiaire de capteurs optiques (5), lesquels envoient un signal analogique dans un convertisseur numérique (7) qui transmet les données à l'ordinateur (8).

4.— Dispositif d'impression et de cope pour la fabrication du pepler peint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests horizontaux inscrits au bout de chaque ligne d'impression est assurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (18) lequel reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (20) lui-même alimenté par un compteur d'impulsions (21) qui reçoit les signaux générés par le capteur optique (5).

a kalendari da kalendari da kalendari kalendari kalendari kalendari kalendari kalendari kalendari kalendari ka

10

5.- Dispositif d'impression et de cupe pour la fébrication de papier peint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests verticant inscrits au bout de chaque ligne d'impression est assurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (22), lequel reçoit une etnation issue d'un circuit intégrateur (23) lui-même alimenté par un compteur d'impulsions (24) qui reçoit les signant générés par le capteur optique (5).

6.— Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ordinateur (8) envois ses données d'une part à l'imprimente (2) et d'autre part à une interface (9) assurant la commande ... du massicot (10) pour les longueurs déterminées des lés, les données étant validées par la capteur d'extrémité (11).

7.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le massicotage de la largeur

8

ies lés est assuré par des cisailles circulaires (12).

8.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chassis d'ensemble de la machine (13) comporte une table à translation automatique (14) permettant l'empilage des lés prédécoupés.

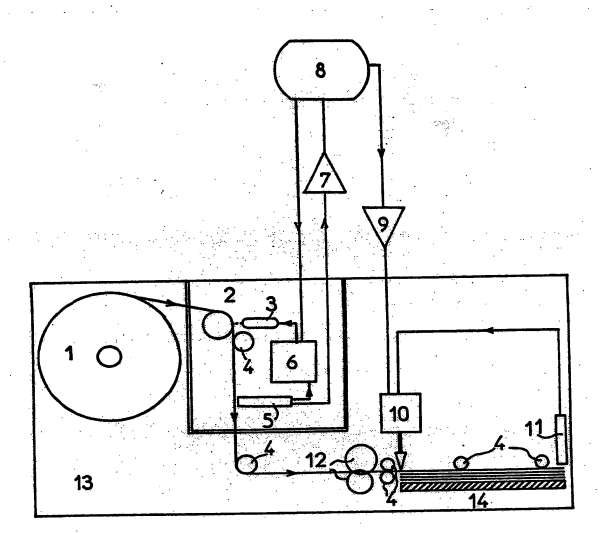


FIG.1

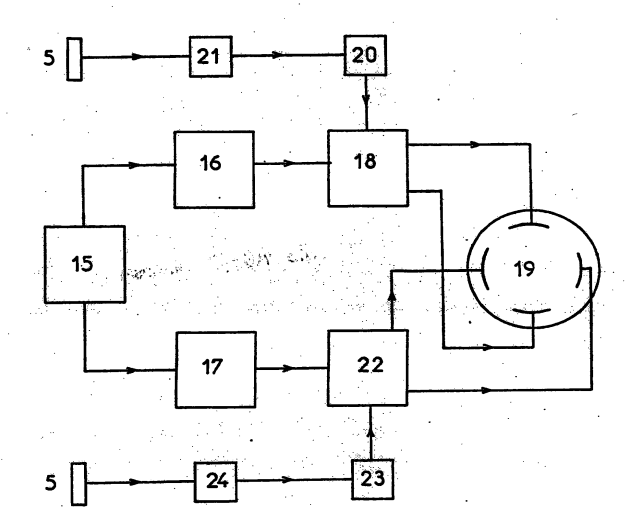


FIG. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)